

平成26年度研究集会

| No. | 研究課題名 | 研究代表者 | 所属・職 | 分野 | 担当研究 教育職員等 | 開催時期 (予定) | 開催場所 |
|-----|-------------------------------------|---------|---------------------------------|-----|---|--------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 1 | 中間圏・熱圏・電離圏研究集会 | 江尻 省 | 国立極地研究所・助教 | 宙空圏 | 江尻 省 堤 雅基 中村 卓司 | 8月 | 情報通信研究機構 |
| 2 | 南極昭和基地大型大気レーダー計画(PANSY)研究集会 | 堤 雅基 | 国立極地研究所・准教授 | 宙空圏 | 堤 雅基 中村 卓司 富川 喜弘 山岸 久雄 山内 恭 | 8月 | 国立極地研究所 |
| 3 | SuperDARNによる極域超高層大気研究集会 | 行松 彰 | 国立極地研究所・准教授 | 宙空圏 | 行松 彰 | 2月 | 国立極地研究所 |
| 4 | 極端宇宙天気研究会 | 塩田 大幸 | 名古屋大学 太陽地球環境研究所・特任助教 | 宙空圏 | 片岡 龍峰 | 8月 | 国立極地研究所 |
| 5 | 太陽－地球大気の地上多点観測データ総合解析ワークショップ | 谷田貝 亜紀代 | 名古屋大学 太陽地球環境研究所・特任准教授 | 宙空圏 | 田中 良昌 | 8月 | 国立極地研究所 |
| 6 | 非Dungey磁気圏物理学研究会 | 田中 高史 | 九州大学 国際宇宙天気科学・教育センター・学術研究者・名誉教授 | 宙空圏 | 片岡 龍峰 | 8月 | 国立極地研究所 |
| 7 | 極域・中低緯度領域結合系に於ける宇宙天気研究の展開 | 吉川 顕正 | 九州大学 国際宇宙天気科学・教育センター・講師 | 宙空圏 | 門倉 昭 行松 彰 小川 泰信 | 3月 | 九州大学西新プラザ |
| 8 | EISCAT研究集会 | 宮岡 宏 | 国立極地研究所・准教授 | 宙空圏 | 宮岡 宏 小川 泰信 | 2月～3月 | 国立極地研究所 |
| 9 | 南北極域ネットワーク観測によるジオスペース現象の共役性に関する研究集会 | 門倉 昭 | 国立極地研究所・教授 | 宙空圏 | 門倉 昭 | 6月 | 国立極地研究所 |
| 10 | 極域電離圏－磁気圏結合研究集会 | 細川 敬祐 | 電気通信大学・准教授 | 宙空圏 | 小川 泰信 | 2月 | 国立極地研究所 |
| 11 | 第四紀の南極域における気候・環境変動史 | 本山 秀明 | 国立極地研究所・教授 | 気水圏 | 本山 秀明 川村 賢二 | 3月 | 国立極地研究所 |
| 12 | 北極域における過去の気候・環境変動 | 関 幸 | 北海道大学 低温科学研究所・准教授 | 気水圏 | 東 久美子 | 3月 | 国立極地研究所 |
| 13 | 大気・雪氷・海洋間の物質循環と極域への物質輸送に関する研究小集会 | 的場 澄人 | 北海道大学 低温科学研究所・助教 | 気水圏 | 東 久美子 | 10月 | 国立極地研究所 |
| 14 | 寒冷域における降雪・雪結晶の研究・教育の今後の展望 | 島田 互 | 富山大学 大学院理工学研究部・准教授 | 気水圏 | 平沢 尚彦 | 7月 | 国立極地研究所 |

| No. | 研究課題名 | 研究代表者 | 所属・職 | 分野 | 担当研究 教育職員等 | 開催時期 (予定) | 開催場所 |
|-----|--|--------|----------------|------|-------------------------|--------------|---------|
| | | | | | | | |
| 15 | 無人航空機の活用による極地観測の展開 | 林 政彦 | 福岡大学・教授 | 気水圏 | 平沢 尚彦 | 8月 | 国立極地研究所 |
| 16 | 南極大気エアロゾル研究会 | 原 圭一郎 | 福岡大学・助教 | 気水圏 | 塩原 匡貴 | 8月 | 国立極地研究所 |
| 17 | 南極海海洋循環と南極氷床変動に関する研究の展開 | 野木 義史 | 国立極地研究所・教授 | 地圏 | 野木 義史 | 7月 | 国立極地研究所 |
| 18 | SHRIMP(二次イオン質量分析計)研究集会 | 外田 智千 | 国立極地研究所・准教授 | 地圏 | 外田 智千 堀江 憲路 海田 博司 | 10月 | 国立極地研究所 |
| 19 | 極域における氷床ダイナミクスと氷河地震の活動度・発生過程に関する研究集会 | 坪井 誠司 | 海洋研究開発機構・部長 | 地圏 | 金尾 政紀 | 11月 | 国立極地研究所 |
| 20 | インフラサウンド計測に基づく極域の大気―海洋―固体圏相互作用に関する研究集会 | 山本 真行 | 高知工科大学 工学部・教授 | 地圏 | 金尾 政紀 | 9月 | 国立極地研究所 |
| 21 | 2014年 南極医学・医療ワークショップ | 渡邊 研太郎 | 国立極地研究所・教授 | 生物圏 | 大野 義一郎 渡邊 研太郎 | 7月 | 国立極地研究所 |
| 22 | スバル氷河後退域の物質循環に関する研究集会 | 内田 雅己 | 国立極地研究所・准教授 | 生物圏 | 内田 雅己 | 10月 | 国立極地研究所 |
| 23 | 極限環境における微小生態系の総合的研究 | 小川 麻里 | 安田女子大学・准教授 | 生物圏 | 伊村 智 | 10月 | 国立極地研究所 |
| 24 | 永久凍土のモニタリングと変動に関する研究集会 | 原田 鉦一郎 | 宮城大学 食産業学部・准教授 | 極地工学 | 金 高義 | 11月 | 三重大学 |